

LEGENDA HMOT

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Stěnový sendvičový panel s jádrem z minerální vlny, tl. 200 mm
- Zdivo z keramických tvárnic tl. 240 mm na cementovou maltu 5 Mpa
- SDK předstěny
- Tepelná, zvuková izolace - více viz. skladby

POZNÁMKA

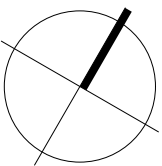
- Měněné výplně otvorů budou provedené za kus s minimálně stejnými vlastnostmi a vyšší požární ochrannou, viz PBR.
- Po vybourání okenních parapetů, bude ostění zdiva zapraveno omítkou.
- Štukové úpravy, bosáž, římsy je nutné chránit před poškozením, v případě poškození opravit do původního stavu.
- Ocelové stupnice a podesty venkovního schodiště budou materiálově vyměněny, přesný typ se určí v dalším stupni projektové dokumentace.
- Protipožární podhled - 2x12,5 protipožární SDK podhled na dvouurovňovém roštu + izolace z kamenné vlny tl. 40 mm, EI podhledu min 30 min.
- Prvky TZB, VZT, elektro, budou přeloženy pod SDK podhled v nezbytně nutném rozsahu, při veškerých montážích je nutná koordinace s danými profesemi.
- Betonová dlažba bude rozebrána v nezbytně nutné ploše, v ploše bude nutné dodělat dotačené dešťové vpustě, způsob přespádování a dotažení HI se určí na stavbě v rámci KD, po odkrytí nášlapných vrstev.
- Všechny prostupy mezi požárními úseky budou utěsněny protipožárními ucpávkami - viz část TZB
- Podlaha mezi atriem a stávající budovou bude osazena dilatačním profilem.
- Mezi dvěma rozdílnými nášlapnými vrstvami bude osazena přechodová lišta.
- Hloubka základů je převzata z dokumentace skutečného provedení stavby.

Celková odvodněná plocha střechy je 133,09 m²

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
302	Chodba	51,99	Keramická dlažba	
321	Chodba	121,29	Keramická dlažba	
321a	Terasa	132,37	Betonová dlažba	
324	Učebna	116,44	PVC	
325	Učebna	54,95	Koberec	
326	Učebna	73,82	PVC	
327	Denní místnost	15,90	PVC	
328	Vedoucí ústavu	30,60	Koberec	
329	Sekretariát	24,00	Koberec	
330	Jednací místnost	24,74	Koberec	
331	Serverovna	7,20	Linoleum	
332	Pracovna	16,02	Koberec	
333	Pracovna	15,96	Koberec	
334	Pracovna	15,96	Koberec	
335	Pracovna	16,62	Koberec	
344	Výtah	5,48		
354	Chodba	159,59	Vinylová krytina	
362	Poslucharna	220,72	Vinylová krytina	
364	Spojovací chodba	50,21	Vinylová krytina	

Tato projektová dokumentace je zpracována v rozsahu nutném pro veřejnoprávní projednání stavby ve stupni "stavebního povolení" a nenahrazuje dokumentaci prováděcí respektive realizační.
Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!!



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. LUDĚK VALÍK	KONTROLOVAL Ing. RADEK PAULER	VYPRACOVAL Ing. arch. MARTIN STRUHALA	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±0,000 = 263,01
Architektonicko - stavební řešení			

Zastřešení atria Slezské univerzity v Opavě

Místo : Investor: Stupeň : Autoři : Zodp. projektant: Vypracoval: Datum :	Bezručovo náměstí 14 Opava 746 01 parc. č. 523, k.ú. Opava-Předměstí 711578 Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1 Opava 746 01 DUR + DSP Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Martin Struhala Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452 Ing. arch. Martin Struhala 01 / 2024	atelier38 ARCHITEKTURA · URBANISMUS zak. č.: A3813037 č.v.: D.1.1 - 07
Půdorys 3.NP - nový stav		měř.:1:100